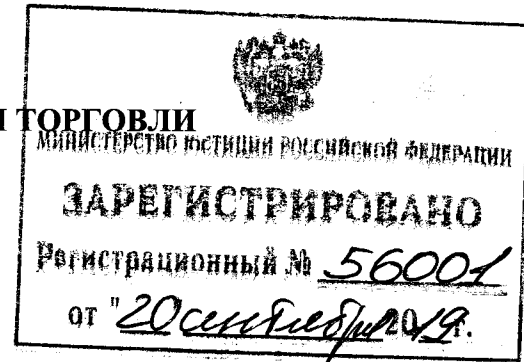




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ



08 марта 2019 г.

Москва

№ 2402

Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции

В соответствии с пунктом 9 Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 224 «Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 11, ст. 1117), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую типовую форму договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции.

Врио Министра

С.А. Цыб

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России
от 14 июля 2019 г. № 2402

**Типовая форма договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии
участникам оборота табачной продукции**

г. Москва

Общество с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ»¹
(далее – Оператор) в лице

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

действующего на основании _____,

(правоустанавливающий документ (устав) или доверенность (их реквизиты)

с одной стороны, и

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя)

в лице

(должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии))

действующего на основании _____

(правоустанавливающий документ (устав) или доверенность (их реквизиты), для представителей

индивидуальных предпринимателей: доверенность (реквизиты)

(далее – Участник), являясь участником оборота табачной продукции –
производителем или импортером товаров, подлежащих обязательной маркировке
средствами идентификации в соответствии с постановлением Правительства

¹На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2019 г. № 620-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 15, ст. 1790) общество с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ» назначено оператором государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 224 «Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 11, ст. 1117), с другой стороны, Оператор и Участник вместе именуется Стороны, заключили настоящий Договор по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции (далее – Договор) о следующем:

I. Предмет Договора

1.1. Оператор обязуется передать Участнику в безвозмездное временное пользование и владение устройства регистрации эмиссии в количестве трех единиц, а Участник обязуется принять устройства регистрации эмиссии, пользоваться ими в соответствии с условиями Договора и вернуть в порядке и сроки, установленные Договором.

В целях Договора под устройством регистрации эмиссии понимается программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) техническое средство, используемое Участником для обмена информацией с государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (далее – Система МТ) в части получения Участником кодов маркировки и передачи в Систему МТ сведений о маркировке табачной продукции средствами идентификации (далее – Оборудование).

1.2. Две единицы Оборудования используются в качестве основного оборудования, одна единица – в качестве резервного оборудования на условиях, указанных в разделе III Договора.

1.3. Оборудование является собственностью Оператора.

II. Взаимодействие Сторон

2.1. Оператор принимает на себя следующие обязательства:

2.1.1. Обеспечить предоставление Участнику Оборудования и относящейся к нему документации в течение 30 календарных дней с даты получения Оператором заявки Участника (приложение № 1 к Договору) на предоставление Оборудования (далее – Заявка Участника).

Оборудование передается Участнику по адресу, указанному в Заявке Участника (далее – Место эксплуатации Оборудования), с оформлением Акта приема-передачи Оборудования (приложение № 2 к Договору).

Акт приема-передачи Оборудования, подписанный Сторонами, является неотъемлемой частью Договора.

2.1.2. Провести обучение (инструктаж) работников Участника о порядке использования Оборудования при передаче Оборудования Участнику.

2.1.3. Протестировать Оборудование для подтверждения соединения с Системой МТ.

2.1.4. Заменить Оборудование на аналогичное оборудование (далее – Аналогичное Оборудование) в следующих случаях:

- а) истечение срока службы Оборудования;
- б) неработоспособность Оборудования.

При неработоспособности Оборудования Стороны руководствуются положениями разделов III и IV Договора.

Права и обязанности Сторон в отношении Аналогичного Оборудования при подключении, использовании и возврате осуществляются на условиях, предусмотренных Договором для Оборудования.

2.1.5. Проводить регламентное обслуживание и техническую поддержку Оборудования.

2.2. Оператор вправе:

2.2.1. Проверять условия эксплуатации и техническое состояние Оборудования.

Уведомление о проведении проверки условий эксплуатации и технического

состояния Оборудования направляется Оператором Участнику не менее чем за 5 рабочих дней до даты проведения проверки.

2.2.2. Требовать от Участника в установленный Оператором срок устранить выявленные Оператором несоответствия эксплуатации Оборудования документам, указанным в пункте 2.3.6 Договора.

2.2.3. Привлекать без согласия Участника третьих лиц для исполнения обязательств по Договору, при этом Оператор несет перед Участником ответственность за действия привлеченных Оператором третьих лиц.

2.3. Участник принимает на себя следующие обязательства:

2.3.1. Обеспечить сохранность Оборудования.

2.3.2. Обеспечить представителям Оператора доступ на территорию и в помещение к Месту эксплуатации Оборудования для исполнения Оператором обязательств по Договору:

а) при передаче Участнику и возврате Оператору Оборудования;

б) в случаях замены Оборудования;

в) в связи с проверкой Оператором условий эксплуатации и технического состояния Оборудования и при условии своевременного направления Оператором Участнику уведомления о необходимости предоставления доступа к Месту эксплуатации Оборудования;

г) в случаях регламентного обслуживания и технической поддержки Оборудования.

2.3.3. Осуществить необходимые и достаточные действия по подключению каждой единицы Оборудования к своему программно-аппаратному комплексу согласно требованиям, указанным в приложении № 4 к Договору.

Подключение каждой единицы Оборудования осуществляется посредством использования программного обеспечения – Станции управления заказами (раздел V Договора) – или иного программного обеспечения, обеспечивающего интеграцию Оборудования с программно-аппаратным комплексом Участника и Системой МТ.

2.3.4. Обеспечить необходимые и достаточные условия для проведения Оператором тестирования Оборудования, принять участие в тестировании

Оборудования.

2.3.5. Принять работоспособные единицы Оборудования по Акту приема-передачи Оборудования при положительном результате тестирования, подтверждающем соединении с Системой МТ.

2.3.6. Использовать Оборудование в соответствии с его назначением, положениями инструкции пользователя и иной технической документации, размещенной на Сайте Оператора и (или) в Системе МТ, требованиями по установке и эксплуатации Оборудования, установленными приложением № 4 к Договору, (далее перечисленные документы именуются – Правила).

2.3.7. Уведомить Оператора о неработоспособности Оборудования, причинении ущерба, который может повлиять на работоспособность Оборудования.

Уведомление о неработоспособности, причинении ущерба Оборудованию направляется Участником Оператору не позднее 2 часов с момента выявления Участником указанных событий способами, предусмотренными подпунктами «а» и «б» пункта 11.3 Договора.

2.4. Участник вправе использовать программное обеспечение на условиях, указанных в разделе V Договора.

2.5. Иные права и обязанности Сторон:

2.5.1. Каждая из Сторон самостоятельно и за свой счет обеспечивает безопасность своих программно-аппаратных комплексов и информационных систем, задействованных при информационно-технологическом взаимодействии в рамках Договора, и самостоятельно несет риски, связанные с неправомерным доступом третьих лиц к таким программно-аппаратным комплексам и информационным системам.

2.5.2. Участник не вправе без письменного согласия Оператора:

- а) передавать Оборудование третьим лицам;
- б) изменять место эксплуатации Оборудования;
- в) допускать третьих лиц к Оборудованию, в том числе с целью осуществления его ремонта или настройки;

г) осуществлять вмешательство в программную и аппаратную часть Оборудования, вскрытие его корпуса, нарушение целостности разъемов, интерфейсных кабелей, подключение к Оборудованию каких-либо устройств кроме тех, для подключения к которым Оборудование непосредственно предназначено;

д) совершать любые действия (бездействие), которые могут привести к обременению Оборудования правами третьих лиц, в том числе наложению ареста, изъятию.

2.5.3. Участник не вправе без письменного согласия Оператора осуществлять улучшения Оборудования.

2.5.4. Ответственность за сохранность Оборудования, равно как и риск его гибели или повреждения возлагается в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации на Участника с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Оборудования.

III. Резервное Оборудование

3.1. Одна единица Оборудования передается Участнику в качестве резервного Оборудования (далее – Резервное Оборудование), находится у Участника в неподключенном состоянии и подключается Участником при неработоспособности любой единицы Оборудования в сроки, необходимые для обеспечения бесперебойной работы производства, самостоятельно согласно инструкции, предоставленной Оператором при передаче Оборудования.

3.2. Резервное Оборудование подлежит возврату Оператору по истечении установленного срока службы в порядке, предусмотренном пунктом 9.9 Договора.

3.3. Размещение и использование Участником Резервного Оборудования осуществляются в соответствии с требованиями, установленными для Оборудования.

IV. Взаимодействие Сторон при неработоспособности Оборудования

4.1. Оператор осуществляет замену неработоспособной единицы Оборудования на Аналогичное Оборудование в течение 10 рабочих дней с даты получения Оператором Уведомления о неработоспособности данной единицы Оборудования. Передача Аналогичного Оборудования осуществляется на основании Акта приема-передачи Оборудования (приложение № 2 к Договору).

4.2. Одновременно с передачей Аналогичного Оборудования представитель Оператора фиксирует в акте проверки условий эксплуатации Оборудования условия эксплуатации заменяемого Оборудования.

Акт проверки условий эксплуатации Оборудования составляет представитель Оператора и представляет на подпись Участнику.

Участник вправе подписать акт проверки условий эксплуатации Оборудования с замечаниями.

В случае отказа Участника от подписания акта проверки условий эксплуатации Оборудования представитель Оператора оформляет в указанном акте отметку об этом и подписывает акт проверки условий эксплуатации Оборудования в одностороннем порядке. Подписанный акт проверки условий эксплуатации Оборудования со стороны Оператора имеет юридическую силу для Сторон.

После составления акта проверки условий эксплуатации Оборудования, Участник передает Оператору каждую единицу неработоспособного Оборудования по Акту возврата Оборудования (приложение № 3 к Договору).

В течение 50 рабочих дней с даты передачи Участником Оборудования Оператору в целях выявления причин неработоспособности Оборудования Оператором обеспечивается проведение производителем Оборудования соответствующей экспертизы. Копия заключения производителя Оборудования

предоставляется Оператором Участнику в порядке, предусмотренном пунктом 11.3 Договора.

В течение 15 рабочих дней с даты получения копии заключения производителя Оборудования Участник вправе направить Оператору мотивированные возражения способами, предусмотренными пунктом 11.3 Договора. Непоступление Оператору мотивированных возражений в отношении заключения производителя Оборудования в указанный в настоящем абзаце срок считается согласием Участника с изложенными в указанном заключении выводами.

V. Программное обеспечение

5.1. Оператор на условиях простой неисключительной открытой лицензии предоставляет Участнику права использования Программного обеспечения – Станции управления заказами (далее – СУЗ) - обеспечивающего интеграцию Оборудования с программно-аппаратным комплексом Участника и Системой МТ. Условия лицензии размещаются на официальном Сайте Оператора.

5.2. Правообладателем СУЗ является Оператор.

5.3. Права пользования СУЗ предоставляются Участнику безвозмездно на срок действия Договора.

5.4. Участник самостоятельно устанавливает СУЗ на своем программно-аппаратном комплексе.

5.5. Участник вправе обратиться к Оператору с письменным запросом об оказании ему услуги по установке СУЗ на своем программно-аппаратном комплексе. Оператор по такому запросу без взимания платы устанавливает СУЗ на программно-аппаратном комплексе Участника, в том числе посредством удаленного доступа к программно-аппаратному комплексу Участника.

VI. Прочие условия

6.1. Участник дает согласие Оператору на передачу Оператором всех прав и обязанностей по Договору (передача договора) новому частному партнеру или Российской Федерации соответственно, в случае замены частного партнера

в соглашении о государственно-частном партнерстве в отношении объектов, предназначенных для обеспечения маркировки отдельных видов товаров и мониторинга их оборота, или при прекращении указанного соглашения.

6.2. Оператор вправе распоряжаться Оборудованием без согласия Участника, в том числе отчуждать Оборудование третьим лицам. В случае перехода права собственности на Оборудование к другому лицу в результате возмездного или безвозмездного отчуждения Оборудования к новому собственнику переходят права и обязанности по Договору.

6.3. Оператор вправе без согласия Участника передавать Оборудование в залог, иным образом обременять Оборудование правами третьих лиц.

6.4. Регламентное обслуживание и техническая поддержка Оборудования осуществляются Оператором в течение срока действия Договора.

6.5. Уведомления о перерывах на регламентные работы размещаются Оператором в Личном кабинете Участника в Системе МТ и в Системе МТ не позднее чем за 12 часов до начала проведения указанных работ.

6.6. Уведомления о перерывах для устранения сбоев и нарушений в работе Системы МТ размещаются Оператором в Системе МТ незамедлительно после выявления сбоя в работе Системы МТ.

VII. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

7.2. При неработоспособности Оборудования Оператор несет ответственность перед Участником в размере реального ущерба.

7.3. Оператор не несет ответственности за ущерб, возникший у Участника:

а) при необеспечении Участником Оператору доступа на территорию и (или) в помещение к Месту эксплуатации Оборудования для выполнения Оператором обязательств по Договору, в том числе в целях передачи Участнику

Аналогичного Оборудования;

б) если использование Оборудования невозможно в результате невозможности использования телематических каналов связи, их перегрузки, перебоев в работе Интернет-соединений, коммуникационных линий, каналов связи, иных аппаратных и программных средств, не находящихся во владении Оператора и (или) вследствие влияния обстоятельств вне контроля Оператора;

в) если Участник своевременно не подключил Резервное Оборудование в работу при неработоспособности Оборудования.

7.4. Оператор не несет ответственности за работоспособность Оборудования и ущерб, возникший у Участника, если Участник не исполняет или ненадлежащим образом исполняет требования по установке и (или) эксплуатации Оборудования, содержащиеся в Правилах, в том числе без письменного согласия Оператора Участник открыл корпус Оборудования или внес изменения в Оборудование, в его состав, конструкцию, электрическую и монтажную схему Оборудования.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

8.2. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 3 рабочих дней письменно известить другую Сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы и влиянии на исполнение Договора.

IX. Срок действия, заключение, изменение и расторжение Договора

9.1. Договор подлежит подписанию усиленными квалифицированными электронными подписями Сторон (представителями Сторон).

Договор вступает в силу, становится обязательным для Сторон и действует в течение одного года с даты подписания Договора последней из Сторон.

9.2. В случае, если ни одна из Сторон Договора не заявит о его прекращении, Договор считается продленным на каждый последующий год. Уведомление о прекращении Договора направляется инициатором его прекращения другой Стороне не позднее чем за 10 календарных дней до даты его прекращения, в том числе установленной при автоматическом продлении Договора.

9.3. Все изменения и дополнения к Договору действительны при условии, что они подписаны обеими Сторонами (или их представителями) усиленными квалифицированными электронными подписями.

9.4. Стороны уведомляют друг друга об изменении следующих реквизитов:

- а) места нахождения;
- б) идентификационного номера налогоплательщика;
- в) основного государственного регистрационного номера (для юридических лиц) или основного государственного регистрационного номера записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (для физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя);
- г) расчетного счета.

9.5. Участник уведомляет Оператора о соответствующих изменениях путем направления уведомления любым из способов, указанных в пункте 11.3 Договора. Оператор уведомляет Участника о соответствующих изменениях путем размещения уведомления на Сайте Оператора и в Системе МТ.

9.6. Прекращение Договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Договором.

9.7. Оператор вправе потребовать от Участника вернуть Оператору Оборудование в случае, если Оборудование не используется Участником в течение 6 месяцев подряд. Оператор направляет Участнику соответствующее уведомление не менее чем за 30 календарных дней до даты, когда Участник обязан вернуть

Оборудование Оператору. Участник вправе подать повторную Заявку на предоставление Оборудования.

9.8. Участник вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от Договора, уведомив об этом Оператора не позднее чем за 30 календарных дней до даты прекращения Договора.

9.9. В случае прекращения действия Договора Участник обязан немедленно прекратить использование Оборудования и в течение 15 рабочих дней с даты прекращения Договора - передать Оператору Оборудование по Месту его эксплуатации, по Акту возврата Оборудования (приложение № 3 к Договору), если Стороны не согласовали иное. Оборудование подлежит возврату в работоспособном состоянии с учетом нормального износа.

Х. Разрешение споров

10.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

10.2. Переговоры иницируются Стороной путем направления письменного запроса о проведении переговоров другой Стороне. В течение 5 рабочих дней с даты получения письменного запроса о проведении переговоров Стороны должны согласовать дату и место проведения переговоров.

10.3. В случае недостижения согласия в отношении даты и места переговоров в установленный Договором срок, уполномоченные представители Сторон должны провести переговоры по месту нахождения Оператора не позднее чем через 14 календарных дней с даты направления письменного запроса о проведении переговоров. Непроведение переговоров в указанный срок не является препятствием для обращения Сторон за судебной защитой в сроки, указанные в пункте 10.8 Договора.

10.4. При проведении переговоров Стороны обязуются добросовестно приложить все усилия для мирного разрешения спора. По результатам переговоров Стороны составляют протокол встречи, который включает в себя информацию о дате, времени и месте проведения переговоров, присутствующих представителях

каждой Стороны, повестке встречи, а также достигнутых результатах.

10.5. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме.

10.6. Претензия направляется любым из способов, указанных в пункте 11.3 Договора.

10.7. К претензии должны прилагаться документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования, включая документы, подтверждающие размер понесенного ущерба, а также документы, подтверждающие полномочия подписавшего претензию лица. Документы, подтверждающие полномочия подписавшего претензию лица, представляются в форме оригиналов или копий, заверенных нотариально. Если документы направляются в электронной форме, то они должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью Стороны или ее представителя. Претензия, направленная без документов, которыми подтверждаются полномочия подписавшего ее лица, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

10.8. В случае невозможности решения разногласий Сторон в рамках досудебного урегулирования в течение 30 рабочих дней с момента получения одной из Сторон претензионного письма (претензии) они подлежат рассмотрению в судебном порядке² в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XI. Заключительные положения

11.1. По вопросам, не урегулированным Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. Стоимость Оборудования для целей осуществления расчетов между Сторонами в случае его утраты и иных обязательств установлена в Акте приема-передачи Оборудования.

11.3. Если иное не предусмотрено Договором, Стороны направляют друг другу уведомления и иные документы в рамках Договора:

² Оператором может быть указано наименование суда.

- а) посредством использования личного кабинета Участника в Системе МТ;
- б) путем направления документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью Стороны или ее представителя, по электронным адресам Сторон, указанным в разделе XII Договора;
- в) заказным письмом с уведомлением о вручении;
- г) курьерской доставкой, в этом случае факт получения документа подтверждается документом, который должен содержать наименование документа и дату его получения, а также фамилию имя и отчество (при наличии), должность и подпись лица, получившего данный документ.

11.4. Документы признаются надлежащим образом направленными и имеющими юридическую силу для Сторон при их направлении способами, установленными в пункте 11.3 Договора.

11.5. Каждая из Сторон заверяет другую Сторону о том, что обладает полной правоспособностью на заключение Договора и исполнение всех установленных им обязательств, в том числе получила все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с применимым правом, учредительными и внутренними документами.

11.6. По тексту Договора термин «Оборудование» относится как к трем устройствам регистрации эмиссии, так и к одной единице устройства регистрации эмиссии.

11.7. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

- 11.7.1. Заявка Участника о предоставлении Оборудования (приложение № 1);
- 11.7.2. Акт приема-передачи Оборудования (приложение № 2);
- 11.7.3. Акт возврата Оборудования (приложение № 3);
- 11.7.4. Требования по установке и эксплуатации Оборудования (приложение № 4).

XII. Адреса и реквизиты Сторон

| | |
|--|--|
| <p>Оператор Место нахождения: ИНН: КПП: ОГРН: Банковские реквизиты: Банк получателя: р/с: к/с: БИК: Телефон: Адрес электронной почты:</p> | <p>Наименование Оператора</p> |
| <p>Участник (юридическое лицо) Место нахождения: ИНН: КПП: ОГРН: Банковские реквизиты: Банк получателя: р/с: к/с: БИК: Телефон: Адрес электронной почты:</p> | <p>Полное наименование юридического лица</p> |
| <p>Представитель Участника (юридического лица) по доверенности</p> | <p>Фамилия, имя, отчество (при наличии)</p> |
| <p>Доверенность (номер, дата) Адрес регистрации: Телефон:</p> | |
| <p>Участник (индивидуальный предприниматель) Адрес регистрации: Адрес места жительства: ИНН (при наличии):</p> | <p>Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя</p> |

Телефон:

Банковские реквизиты:

Банк получателя:

р/с:

к/с:

БИК:

Телефон:

Адрес электронной почты:

Представитель Участника
(индивидуального предпринимателя)
по доверенности

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Доверенность (номер, дата)

Адрес регистрации:

Телефон:

Приложение № 1

к типовой форме
договора по предоставлению устройства
регистрации эмиссии участникам оборота
табачной продукции,
утвержденной приказом
Минпромторга России
от «08» июня 2019 г. № 2402

**Заявка Участника о предоставлении Оборудования по
Договору по предоставлению устройства регистрации эмиссии с обществом с
ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ»**

(полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при
наличии) индивидуального предпринимателя)

в лице _____,

(фамилия, имя, отчество (при наличии)

действующего на основании _____,

просит на условиях Договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии,
заключенного с обществом с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ»,
предоставить Участнику следующее Оборудование:

| № | Наименование: | количество |
|---|---------------|------------|
| 1 | Оборудование: | Три |

Устройство регистрации эмиссии

Реквизиты Участника:

| | |
|---|--|
| Юридическое лицо или Индивидуальный предприниматель | |
| Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | |

| | |
|--------------|--|
| ИНН | |
| ОГРН/ ОГРНИП | |
| КПП | |

УЧАСТНИК

/ _____ /

М.П. (при наличии)

Приложение № 2

к типовой форме договора
по предоставлению устройства
регистрации эмиссии участникам оборота
табачной продукции,
утвержденной приказом
Минпромторга России
от « 08 » июля 2019 г. № 2402

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ

г. _____

« » _____ 20 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ», именуемое в дальнейшем – Оператор, в лице _____ (указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии), действующего(ей) на основании _____, с одной стороны, и _____, именуем__ в дальнейшем – Участник, в лице _____ (указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии), действующего(ей) на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт приемки-передачи Оборудования (далее – Акт) по Договору по предоставлению устройства регистрации эмиссии, заключенному с обществом с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ» (далее – Договор), о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктом 1.1 Договора Оператор передал Оборудование в безвозмездное временное пользование и владение, а Участник принял Оборудование по следующему перечню.

| № | Наименование Оборудования | Индивидуальные характеристики Оборудования, включая индивидуальный номер, перечень и количество передаваемых принадлежностей (при наличии) | Срок службы | Количество | Стоимость за единицу, руб. | Стоимость, итого руб. |
|-------|---------------------------|--|-------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итого | | | | | | |

2. Участнику переданы следующие документы:

| № | Наименование документации, передаваемой Участнику | Количество экземпляров | Форма и вид документа (оригинал, копия.) |
|---|---|------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. Адрес эксплуатации Оборудования: _____.

4. Оборудование осмотрено Участником и принято в состоянии: _____ (указывается фактическое состояние Оборудования на момент приемки, например: в рабочем состоянии, с учетом нормального износа, без видимых повреждений (с видимыми повреждениями с указанием их характеристики). Тестирование Оборудования проведено успешно.

5. Инструктаж работников Участника о порядке пользования Оборудованием проведен.

6. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для Оператора и Участника.

ОПЕРАТОР

УЧАСТНИК

_____ / _____ /

М.П. (при наличии)

_____ / _____ /

М.П. (при наличии)

Приложение № 3

к типовой форме договора
по предоставлению устройства
регистрации эмиссии участникам оборота
табачной продукции,
утвержденной приказом
Минпромторга России
от «08» июня 2019 г. № 2402

АКТ ВОЗВРАТА ОБОРУДОВАНИЯ

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ», именуемое в дальнейшем – Оператор, в лице _____ (указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии), действующего(ей) на основании _____, с одной стороны, и _____, именуем__ в дальнейшем – Участник, в лице _____ (указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии), действующего(ей) на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт возврата Оборудования (далее – Акт) по Договору по предоставлению устройства регистрации эмиссии, заключенному с обществом с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ» (далее – Договор), о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями Договора Участник возвращает Оборудование, полученное им по Акту приема-передачи Оборудования от «__» _____ 20__ г., а Оператор принимает Оборудование по следующему перечню:

| № | Наименование Оборудования | Индивидуальные характеристики Оборудования, включая индивидуальный номер, перечень и количество передаваемых принадлежностей (при наличии) | Срок службы | Количество | Стоимость за единицу, руб. | Стоимость, итого руб. |
|-------|---------------------------|--|-------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итого | | | | | | |

2. Оборудование возвращено Участником в состоянии, в котором оно было им получено, с учетом нормального износа.

ИЛИ (ненужную редакцию пункта 2 удалить)

2. Оборудование осмотрено Оператором и принято в состоянии: _____ (указывается фактическое состояние устройства регистрации эмиссии на момент возврата, например в рабочем состоянии с видимыми повреждениями (с указанием их характеристик).

3. Оператору возвращена следующая документация, относящаяся к Оборудованию: _____

4. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для Оператора и Участника.

5. Иное: _____

ОПЕРАТОР

УЧАСТНИК

_____/_____/_____

М.П. (при наличии)

М.П. (при наличии)

Приложение № 4

к типовой форме договора
по предоставлению устройства
регистрации эмиссии участникам оборота
табачной продукции,
утвержденной приказом
Минпромторга России
от «08» июня 2019 г. № 2402

Требования по установке и эксплуатации Оборудования

I. Размещение Оборудования в телекоммуникационном шкафу (у Участника отсутствует серверное помещение).

1.1. Оборудование и активное сетевое оборудование, подключаемое непосредственно к Оборудованию, должны располагаться в телекоммуникационном шкафу (далее – Шкаф).

1.2. Представитель Оператора осуществляет установку и подключение Оборудования к локальной вычислительной сети Участника (далее – ЛВС). Шкаф опечатывается работником Участника, ответственным за обслуживание Оборудования и сетевого оборудования. Право доступа к Оборудованию и активному сетевому оборудованию имеют только уполномоченные Оператором организации или работники Оператора, а также уполномоченные работники Участника, ответственные за обслуживание Оборудования и сетевого оборудования.

1.3. Помещение, где располагается Шкаф с оборудованием, должно обеспечивать прием сигналов глобальных навигационных спутниковых системы (далее – ГНСС) или допускать прокладку антенного кабеля в точку доступности сигналов ГНСС и установку активной антенны приемника в этой точке. При прокладке кабеля длиной более 30 м допускается применение промежуточных усилителей сигнала ГНСС.

1.4. Помещение, где устанавливается Шкаф с Оборудованием, должно соответствовать требованиям техники безопасности, санитарным нормам, а также требованиям пожарной безопасности.

1.5. Доступ к Оборудованию должны иметь представители Оператора и работники Участника, ответственные за обслуживание Оборудования и сетевого оборудования, назначенные приказом или иным локальным актом Участника.

1.6. В целях обеспечения контроля за доступом к Оборудованию:

Участник организывает систему контроля безопасности – видеофиксацию доступа к Шкафу;

Шкаф должен быть опломбирован Оператором;

Шкаф должен быть закрыт на замок;

Участник проводит периодическую проверку целостности замка и пломбы; ключи от Шкафа с Оборудованием должны находиться в сейфе единоличного исполнительного органа Участника или иного лица, назначенного приказом;

Участник ведет журнал доступа к Оборудованию, в котором фиксируется факт выдачи ключей от Шкафа с указанием причины.

II. Установка Оборудования в дата-центре, серверном помещении Участника.

2.1. В случае наличия у Участника дата-центра или серверной комнаты на производстве Оборудование устанавливается в серверные стойки.

Отдельный закрытый шкаф в серверном помещении или дата-центре для Оборудования не требуется.

Если Оборудование располагается в дата-центре Участника, меры по контролю доступа в указанный дата-центр и условия использования в нем Оборудования не должны отличаться от определенных в настоящих Требованиях условий для размещения Оборудования в отдельном помещении.

III. Сетевое окружение Оборудования.

3.1. Не допускается подключение Оборудования к общедоступным каналам передачи данных.

Оборудование должно подключаться к изолированным сегментам ЛВС Участника.

3.2. Меры изоляции трех сегментов ЛВС для подключения Оборудования:

сегмент для взаимодействия с автоматизированной системой управления технологическими процессами Участника (далее – АСУТП) и технологической станцией Участника;

сегмент для взаимодействия с Системой МТ;

сегмент для связи узлов кластера Оборудования (в случае применения кластерного исполнения Оборудования).

3.3. Оборудование и СУЗ, права на которую предоставляются Оператором на условиях Договора, заключенного между Сторонами, или иное программное обеспечение, обеспечивающее интеграцию Оборудования с программно-аппаратным комплексом Участника и Системой МТ, должны быть в одной сети.

3.4. Изоляция локальных сегментов должна осуществляться с применением технологий:

VLAN (на базе стандартов IEEE 802.1Q, 802.1Q Trunk, Cisco Systems VPT или MAC-based) с сегментацией на канальном уровне, или, когда сегментация основана на логическом сегментировании сети на базе протокола IP;

сегмент для взаимодействия с Системой МТ должен иметь постоянное выделенное интернет-подключение к сетям общего доступа на скорости на менее 10 МБ/с.

IV. Безопасность в сегменте для взаимодействия с АСУТП

4.1. Сегмент взаимодействия с АСУТП должен быть надежно защищен от доступа из других сегментов ЛВС Участника при помощи указанных в пункте 3.2 раздела III настоящих Требований меры изоляции сегментов ЛВС.

4.2. В случае выхода каналов передачи данных ЛВС сегмента взаимодействия Оборудования с АСУТП за пределы контролируемой зоны в каналах передачи данных за пределами контролируемой зоны должны применяться технологии VPN с использованием изолирующей (не допускающей доступа открытого сетевого трафика) политики безопасности.

4.3. На границе ЛВС Участника с сетями общего пользования должны применяться технологии межсетевого экранирования.

V. Безопасность в сегменте для взаимодействия с Системой МТ.

5.1. Подключение интерфейса Оборудования, взаимодействующего с Системой МТ, возможно через выделенный сегмент ЛВС, обеспечивающий контролируемый доступ в сети общего пользования.

5.2. Меры безопасности для защиты сегмента взаимодействия с сетями общего пользования должны быть не ниже описанных в разделе IV настоящих Требований.

VI. Безопасность в сегменте для связи узлов кластера Оборудования.

6.1. Сегмент ЛВС, в котором осуществляется взаимодействие узлов кластера Оборудования, должен быть изолирован с выполнением требований защиты не слабее, чем применяемые для защиты сегмента для взаимодействия Оборудования с АСУТП.

6.2. Допускается прямое кабельное соединение узлов кластера Оборудования без применения какого-либо активного сетевого оборудования.

VII. Режим эксплуатации Оборудования.

7.1. Оборудование предоставляется Участнику полностью подготовленным для ввода в эксплуатацию.

7.2. Эксплуатация Оборудования должна осуществляться с соблюдением следующих условий:

7.2.1. Эксплуатация Оборудования должна осуществляться Участником в соответствии с Правилами.

7.2.2. Доступ к Оборудованию для выполнения функций управления и администрирования должен предоставляться только представителям Оператора.

7.2.3. Предоставление доступа к Оборудованию или программному интерфейсу СУЗ третьим лицам, не указанным в настоящих Требованиях, не допускается. Оборудование и СУЗ предназначены для использования Участником для нужд собственного производства.

7.2.4. Участник не вправе:

вскрывать корпус Оборудования в отсутствие представителей Оператора или предприятия-изготовителя;

вносить изменения в состав, конструкцию, электрическую и монтажную схему Оборудования;

изменять настройки Оборудования, сделанные при установке Оператором или уполномоченной Оператором организацией;

перемещать Шкаф с Оборудованием без согласия Оператора.

7.2.5. Взаимодействие Оборудования, программно-аппаратного комплекса Участника и Системы МТ осуществляется по выбору Участника: посредством СУЗ, права на которую предоставляются Оператором на условиях Договора, заключенного между Сторонами, или посредством иного программного обеспечения, обеспечивающего интеграцию Оборудования с программно-аппаратным комплексом Участника и Системой МТ.

7.2.6. Требования к программно-аппаратному комплексу Участника, на котором будет установлено СУЗ, определяются Оператором на основании полученных от Участника данных:

Суточный объем потребления кодов маркировки;

Средний размер заявки на получение кодов маркировки;

Количество номенклатур;

Количество кодов маркировки на каждую номенклатурную позицию.

7.2.7. Оборудование должно быть заземлено.

7.2.8. Оборудование должно эксплуатироваться в условиях, соответствующих группе 1 в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84 «Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», утвержденным и введенным в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.1984 № 2206 (М.: ИПК Издательство стандартов, 2003), а именно:

температура окружающего воздуха, °С: от 10 до 35;

относительная влажность окружающего воздуха, %: от 40 до 80 при 25 °С;

атмосферное давление - кПа (мм рт. ст.): от 84 до 107 (от 630 до 800);

запыленность помещения должна соответствовать «СН 512-78 Технические требования к зданиям и помещениям для установки средств вычислительной техники» и не должна превышать $0,75 \text{ мг/м}^3$, с размерами частиц не более 3 мкм (атм. пыль, сажа, дым, споры, асбест).

VIII. Параметры электроснабжения Оборудования.

8.1. Категория обеспечения надежности электроснабжения – 2; мощность – 750 Вт; напряжение 155 – 276 В; диапазон частот напряжения 47 - 63 Гц; наличие заземленной нейтрали. Наличие точки доступа к контуру заземления с общим сопротивлением не более 4 Ом.

Подключение Оборудования к нескольким точкам заземления не допускается. Если в здании есть источник гарантированного питания, рекомендуется подключить Оборудование к такому источнику. На каждый источник бесперебойного питания должен быть предусмотрен автоматический предохранитель 25 А.

8.2. Оборудование надлежит располагать в стороне от источников электромагнитного излучения (напряженность электромагнитного поля не более 3 В/м во всех диапазонах частот).

8.3. Система электропитания Оборудования должна содержать блок бесперебойного питания, обеспечивающий выполнение следующих минимальных требований:

автономное функционирование Оборудования в течение 15 минут после отключения внешнего электропитания;

сигнал выключения Оборудования после 5-минутного отключения внешнего электропитания.

IX. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации:

9.1. Максимальный размер Заявки на предоставление кодов маркировки на одну товарную номенклатуру – 1 000 000 (один миллион).

9.2. Максимальное количество товарных номенклатур в Заявке на предоставление кодов маркировки – 100 (Сто).

9.3. Максимальное количество хранимых Заявок на предоставление кодов маркировки 100 (Сто).

9.4. Максимальное количество хранимых Кодов маркировки – 200 000 000 (двести миллионов).

9.5. При эксплуатации Оборудования Участник обязан:

9.5.1. Закрывать и удалять из Оборудования Заявку на предоставление кодов маркировки путем отправки соответствующей команды по каналу СУЗ либо иного программного обеспечения, обеспечивающего интеграцию Оборудования с программно-аппаратным комплексом Участника и Системой МТ, при:

полной выборке указанной Заявки (при использовании для нанесения на товары (упаковки товара) средств идентификации всех кодов маркировки, переданных ему Оператором в рамках одной Заявки (полная выборка Заявки);

частичной выборке Заявки (при использовании для нанесения на товары (упаковки товаров) средств идентификации не всех кодов маркировки, переданных Оператором в рамках одной Заявки, если Участник принял решение не использовать коды маркировки полностью или частично.

9.5.2. Не допускать превышения максимального количества хранимых в Оборудовании Заявок на предоставление кодов маркировки.

9.5.3. Обеспечить, чтобы количество хранимых в Оборудовании кодов маркировки не превышало их максимально допустимое количество.

9.5.4. Не превышать максимально допустимое количество кодов маркировки в рамках одной Заявки.

9.5.5. Отсылать отчеты об использовании кодов маркировки.

Х. Хранение и использование кодов маркировки

10.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ) могут храниться в учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла. После отправки отчета об использовании (нанесении) КМ, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после их нанесения на готовую продукцию и отправки отчета об использовании кодов маркировки, в учетной системе или АСУТП Участника запрещено.